

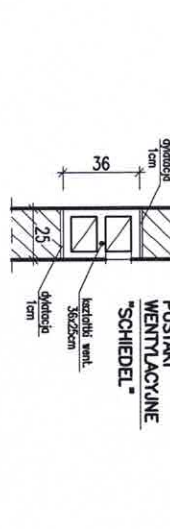
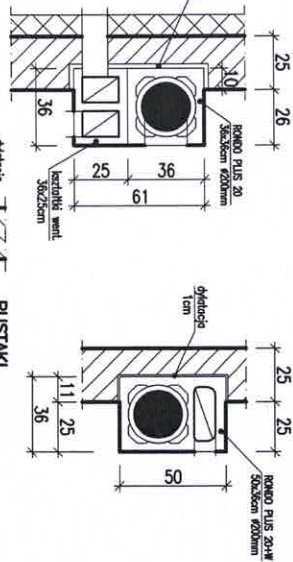
Dopuszcza się odstąpienie od wykonania oranżerii lub realizacji w późniejszym okresie

RZUT PARTERU	BW-52
SKALA 1:75	RYS. 3

WERSJA Z KOTŁEM NA PALIWO STAŁE

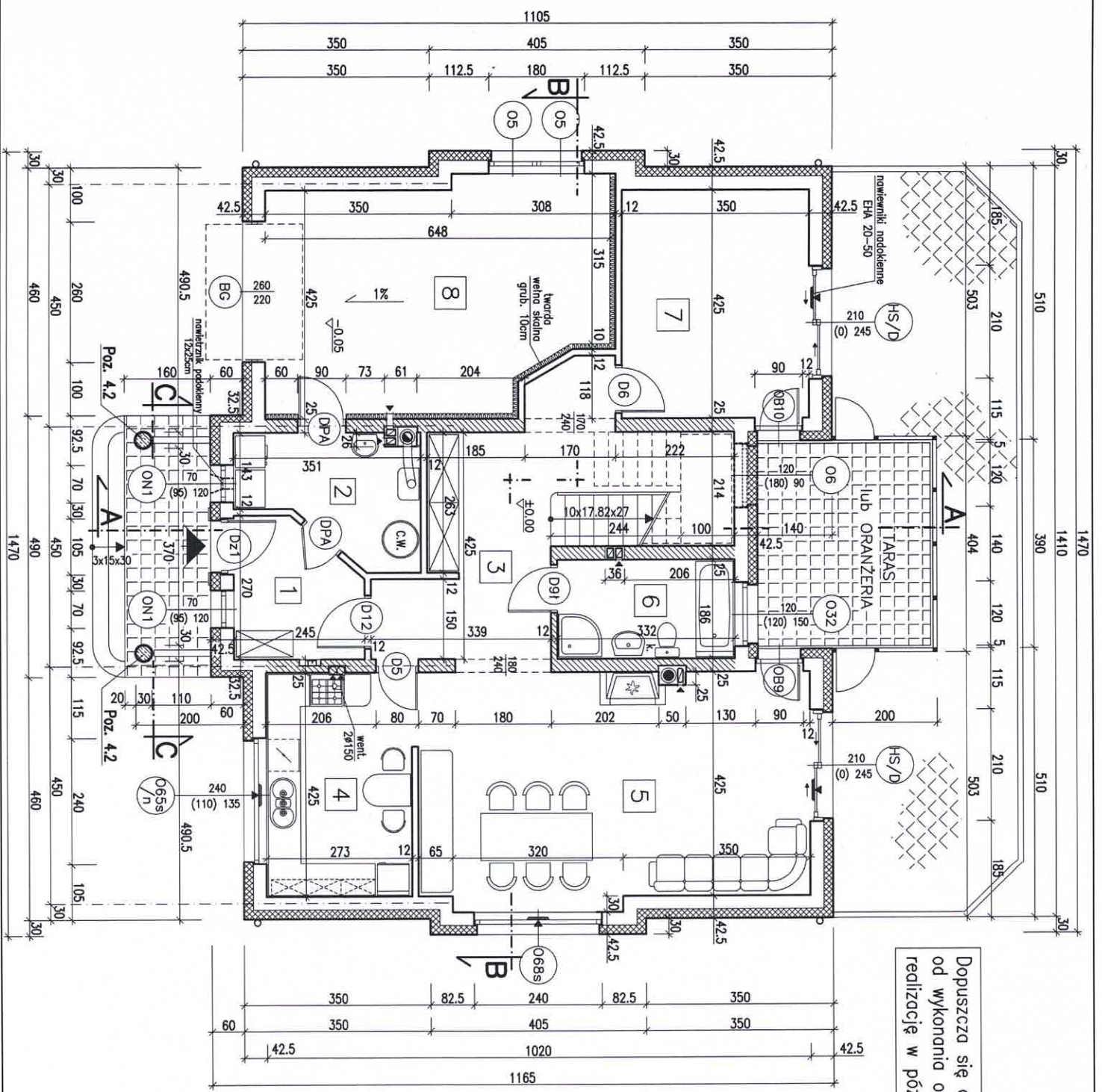
1	PRZEDSIONEK	5.70m ²
3	PRZEDPOKÓJ	14.70m ²
4	KUCHNIA	11.50m ²
5	POKÓJ DZIENNY	32.00m ²
6	ŁAZIENKA	6.10m ²
7	POKÓJ	14.70m ²
RAZEM Pu		84.70m ²
2	KOTŁOWNIA	6.80m ²
8	GARAŻ	25.60m ²
RAZEM Pg		32.40m ²

KSZTAŁTKI KOMINOWE "SCHIEDEL"
RONDO PLUS LUB T.P. SKALA 1:25



W górnych ramach okien w pomieszczeniach nr 4, 5, 7 zaistniałoby regulowane powiewniki wentylacyjne o wydajności strumienia przepływu powietrza 20 do 50 m³/h (np. powiewniki higrosterowne EHA 20-50 lub t.p.)

Biuro Projektowo-Wydawnicze
POSTAW DOM
 58-500 JELENIA GÓRA
 ul. Górna 10-11, I piętro
 t.p. 611-213-68-83 REGON 020949036



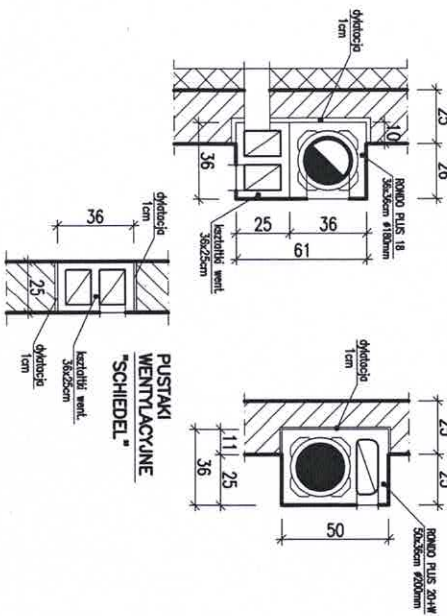
Dopuszcza się odstąpienie od wykonania oranżerii lub realizacji w późniejszym okresie

RZUT PARTERU **BW-52**
 SKALA 1:75 **RYS. 3d**

WERSJA Z KOTŁEM GAZOWYM

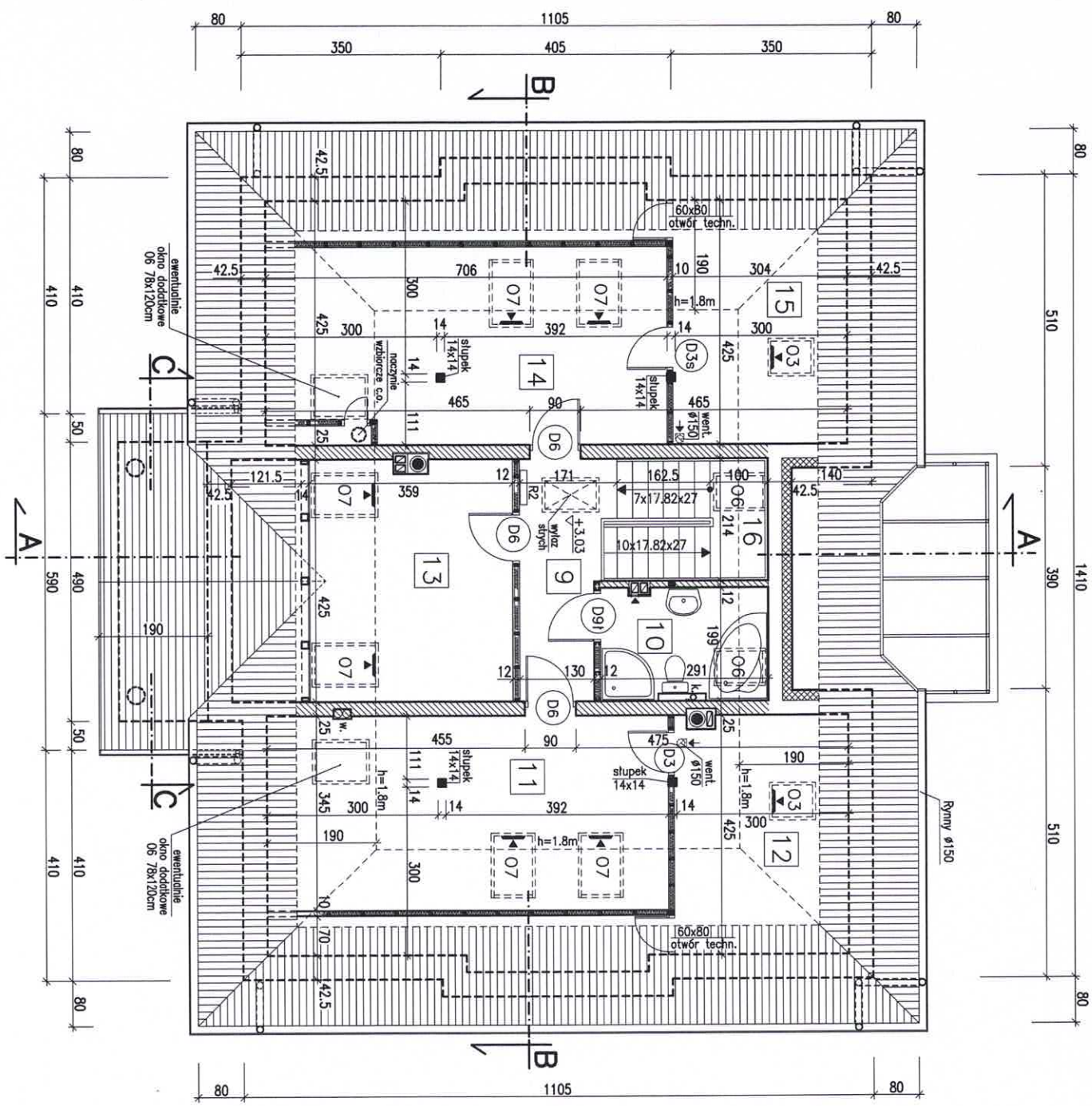
1	PRZEDSIONEK	5,70m ²
3	PRZEDPOKÓJ	14,70m ²
4	KUCHNIA	11,50m ²
5	POKÓJ DZIENNY	32,00m ²
6	ŁAZIENKA	6,10m ²
7	POKÓJ	14,70m ²
RAZEM Pu		84,70m ²
2	POM. TECHNICZNE	6,80m ²
8	GARAŻ	25,60m ²
RAZEM Pg		32,40m ²

KSZTAŁTKI KOMINOWE "SCHEDEL"
 RONDO PLUS LUB T.P. SKALA 1:25
 KOMIN DO KOTŁOWNI
 KOMIN DO KAMINKA



W górnych ramach okien w pomieszczeniach nr 4, 5, 7 zamontować regulowane nawiewniki wentylacyjne o wydajności strumienia przepływu powietrza 20 do 50 m³/h (np. nawiewniki higroskopowe EHA 20-50 lub t.p.)

Biuro Projektowo-Wydawnicze
POSTAW DOM
 5 8-500 JELENIA GÓRA
 ul. Górna 10-11, I piętro
 WIP 611-213-68-83 REGON 020949036



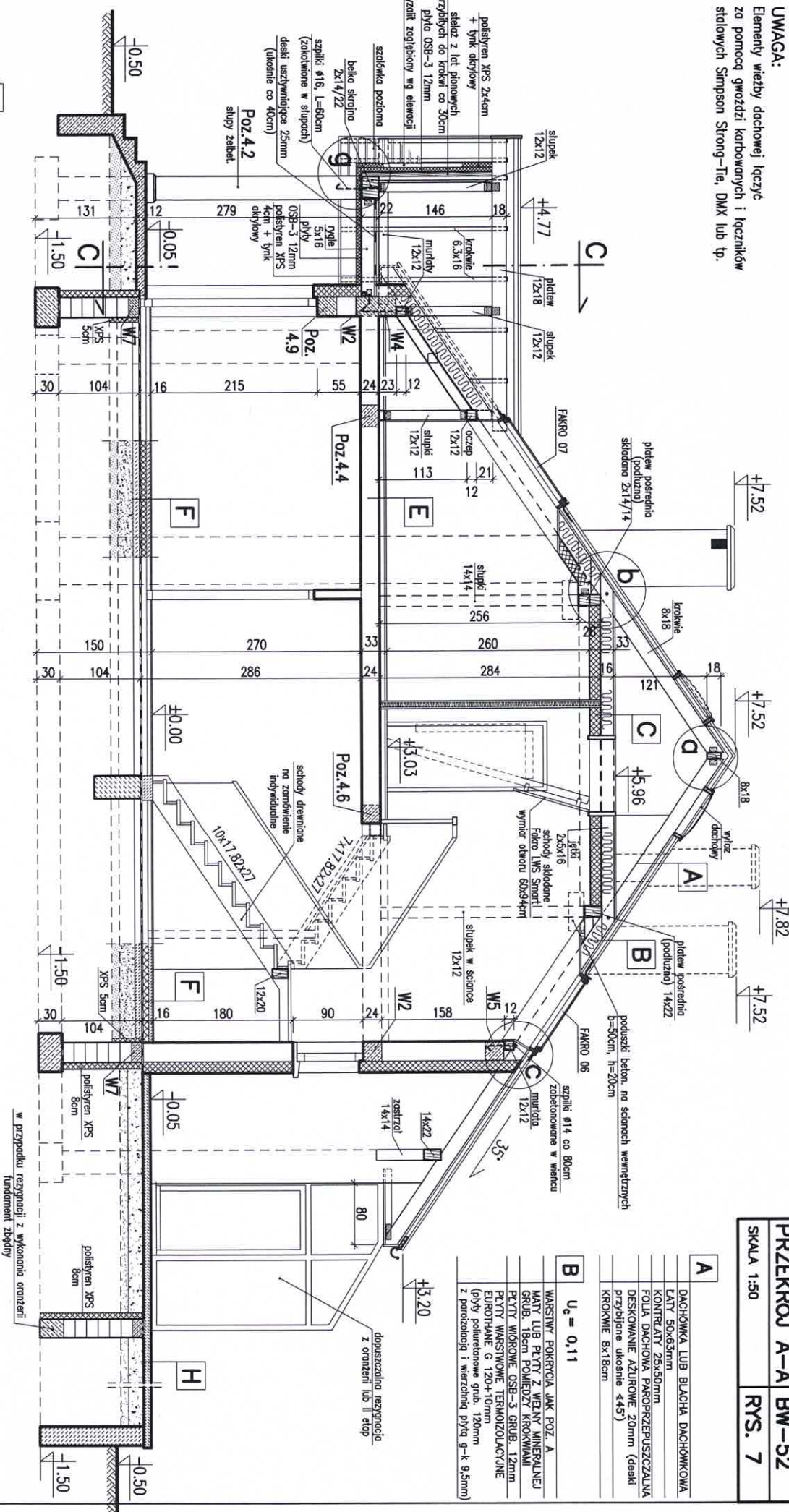
WYKAZ POMIESZCZEN

Nr	Funkcja	Pow. użytk.	Pow. podł.
9	PRZEDPOKÓJ	6,00m ²	6,00m ²
10	ŁAZIENKA	4,60m ²	5,70m ²
11	SYPIALNIA	12,10m ²	24,30m ²
12	GARDEROBA	2,50m ²	12,80m ²
13	SYPIALNIA	10,20m ²	15,10m ²
14	SYPIALNIA	12,10m ²	24,30m ²
15	GARDEROBA	2,60m ²	12,90m ²
RAZEM Pu		50,10m²	101,10m²
16	KLATKA SCHODOWA	Pr=5,90m ²	

W górnych ramach w pomieszczeniach nr 14, 15, 16, 17, 18 zamontować regulowane nawiewniki wentylacyjne o wydajności strumienia przepływu powietrza 20 do 50 m³/h (np. nawiewniki higrosterowane EHA 20-50 lub itp.)

Biuro Projektowo-Wydawnicze
POSTAW DOM
 5-8-500 JELENIA GÓRA
 ul. Górna 10-11, I piętro
 tel. 611-213-68-83 REGON 020949036

UWAGA:
Elementy więzby dachowej łączyc
za pomocą gwóźdźni karbowanych i łączników
stielowych Simpson Strong-Tie, DMX lub tp.



PRZEKROJ A-A BW-52
SKALA 1:50
RYS. 7

A

DACHOWNIKA LUB BLACHA DACHOWNIKOWA
LATY 50x50mm
KONTRALATY 25x50mm
FOŁIA DACHOWA PAROPRZEPUSZCZALNA
DESKOWANIE AZUROWE 20mm (deski przybijane ukosnie 45°)
KROKOWIE 8x18cm

B

$U_g = 0,11$

MASYWY FOKRYCJA JAK POZ. A
LUB PŁYTY Z WĘGLY MINERALNEJ GRUB. 18cm POMIĘDZY KROKAMI
PŁYTY WŁÓKNOWE OSB-3 GRUB. 12mm
PŁYTY WARSZTOWE TERMIZOLACYCNE EUROTHANE G 120+10mm
(pływy politeratowe grub. 120mm z porzadziocą i wiezciną płytą g-k-9,5mm)

C

$U_g = 0,12$

PŁYTY WŁÓKNOWE OSB-3 GRUB. 18mm (NA PIĘTRO I WPRUSI)
PŁYTY Z WĘGLY MINERALNEJ
GR. 18cm POMIĘDZY JEKAMI
PŁYTY WŁÓKNOWE OSB-3 GRUB. 12mm
PŁYTY WARSZTOWE TERMIZOLACYCNE EUROTHANE G 120+10mm
(pływy politeratowe grub. 120mm z porzadziocą i wiezciną płytą g-k-9,5mm)

F

$U_g = 0,18$ $W/(m^2 K) < 0,30$

$R_{szkieletu obrotowej} = 2,94$ $(m^2 K)/W > 2,0$

PANELE POSADZKOWE
JASTRZUCH CEMENT. - 5cm ZBR. SIATKA STAL
Φ4,5 150x150 LUB WKŁNEM STALOWYM
PŁYTY POLIESTYRENOWE TWARDE XPS gr. 2x5cm
IZOLACJA P.W. - FOŁIA HYDROIZOLACYCNA 0,8-1mm
PODKŁAD BETONOWY - 10cm
IMPREGNOWANE KRUSZCZWO KEMANZTOWE
FRAKCJI 4+10mm GRUB. 20cm
PASZEK ZAGĘSZCZONY - 10cm
PODŁOZE GRUNTOWE ZAGĘSZCZONE

E

PANELE POSADZKOWE
JASTRZUCH GIPSOWY SAMOPROZIMUJACY-3,5cm
NA SIATCE Z WŁÓKNIA SZKLANEGO
PŁYTY STYROPIANOWE PS-E FS 20 - 5cm
STRÓP TERNA I

H

PŁYTKI GRES
PODKŁAD BETON. - 10cm ZBRALONY SIATKA STAL.
TŁUCZENI - 20cm
PODSZTAKA PIAKOWA - 20cm
WARSTWOWO KOSTKA BETON. NA PODSZTACE PIAKOWEJ

Biuo Projektowo-Wydawnicze
POSTAW DŃM
58-500 JELENIA GŃRA
ul. GŃrna 10-11, 1 piętro
NIP 611-213-68-83 REGON 020949036